



DREAM IT. DESIGN IT. V-FLASH® IT.

あなたのアイデアを、デザインを、手軽に、そして素早く、3Dプリントしませんか?テクノロジーリーダーの3Dシステムズが、夢の3Dプリンタをお届けします。「誰でも簡単に3Dプリント!」あなたも今日からV-フラッシュしましょう。

V-Flash デスクトップ・モデラーは、あなたのアイデアを素早く実体化します。プリントされたプラスチックパーツは、実際手に取って確認したり、意図した通りに動くかどうかのテストもできます。3Dデータさえあれば、未体験の3Dプリントを誰でも享受できる時代の到来です。

www.modelin3D.com



Vflash®
DESKTOP MODELER

Print with Confidence

プラスチックパーツを素早く、手軽に造形。

あなたのデザインを数時間で実体化します。機能テストや、デザイン確認や、コミュニケーションや、クラフト・ホビーや、教育や、マーケティングや販促など、利用範囲は無敵大です。V-Flash デスクトップ・モデラーは、滑らかで美しいパーツを造形します。そのまま使う以外に、研磨、ペイント、接着、ねじ切り、メッキなどの二次加工もできます。

時間と経費を削減。

V-Flash デスクトップ・モデラーは、228 x 171 x 203 (x, y, z) mmという、大小様々なパーツを一度に造形できる十分な容量があります。また材料のカートリッジには長時間の造形もできる十分な量のマテリアルが蓄えられており、深夜や週末のプリントにも対応できます。必要であれば、動作中にカートリッジを交換することもできます。

プロトタイプを手元で実感。

手元でプロトタイプが自由自在に作れるとしたらいかがですか?こんな風なパーツが欲しいと思ったら、すぐにデザイン、そしてプリント。外注に出せない、あきらめることはありません。デザインを変更したら、即、再プリント。

最新の積層造形技術により、機械加工できないアンダーカットのある形状も、難なく作り上げます。

簡単、早い、安い!

Do it yourself. V-Flash は理想的な卓上3Dプリンタです。小型で軽量、家庭用電源で動きます。電源をオンしてCADやCGでデザインした3Dデータを準備すれば、あとは全自動で樹脂のパーツができあがります。

Be productive. V-Flash デスクトップ・モデラーはあなたの仕事を支援します。小さなパーツをプラットフォームいっぱいにならべ、同時に沢山のパーツを出力することもできます。オンボードの高機能ソフトウェアと生産性ツールによって、煩雑な操作もなく、効率よくプロジェクトを進められます。

On your own. V-Flash デスクトップ・モデラーは低価格なソリューションです。外注していた仕事も手元で行えます。納期の心配や作業のやり直しともお別れです。



技術仕様

保証
初年度一年間

モデラーのサイズと重量
660 x 685 x 787 mm
66 kg

最大造形サイズ
228 x 171 x 203 mm

解像度
768 x 1024 (xy)

積層ピッチ
0.102 mm

垂直壁面厚 (最小)
約 0.64 mm

電源要求
100-120 VAC 50/60 Hz, 6A

ワークステーション要求
Windows® XP / Windows® 7

認定規格
CE / cTUVus / RoHS / WEEE



3
SYSTEMS

株式会社スリーディー・システムズ・ジャパン
〒154-0016 東京都世田谷区荻巻4-6-8
代表電話 03-5451-1690
japaninfo@3dsystems.com
<http://www.3dsystems.co.jp>